



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ**

Санкт-Петербургское государственное бюджетное
учреждение здравоохранения

**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОРОДСКАЯ
ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ»**

195009, Санкт-Петербург, Финский пер., д. 4
Т/ф 542-56-87, 542-46-25, e-mail: dez_spb@pochta.ru
www.dezspb.spb.ru http://www.zdrav.spb.ru/
ОКПО 01932378 ОГРН 1037808002594 ОКОГУ 1320700
ИНН 7804023434 КПП 780401001

02.10.14 № 14-01-22-280

Главным врачам учреждений
здравоохранения
Санкт-Петербурга
Начальникам территориальных
отделов Управления
Роспотребнадзора по
г. Санкт-Петербургу
Главным врачам филиалов
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в городе Санкт-
Петербурге»

О применении дезинфицирующего
средства «Септаксин» производства
ООО «Пролак», Россия

Министерством Здравоохранения Российской Федерации зарегистрировано (Свидетельство о государственной регистрации № 77.99.19.939 Р.000151.06.03 от 03.06.2005г.) средство «Септаксин» ООО «Пролак», Россия для дезинфекции и предстерилизационной очистки. Инструкция по применению средства «Септаксин» разработана ООО «Пролак» и ФГУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора.

Средство «Септаксин» относится к препаратам из группы ЧАС, содержит в качестве действующего вещества (ДВ) алкилдиметилбензиламмоний хлорид (10,6%), в состав средства входят также спирт изопропиловый, карбамид, представляет собой жидкость сине-голубого цвета, хорошо смешивается с водой, не совместима с мылами, анионными поверхностно-активными веществами, синтетическими моющими средствами.

Средство «Септаксин» обладает микробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), грибов рода Кандида и Трихофитон, вирусов гриппа, герпеса, возбудителей гепатитов, ОРВИ, ВИЧ-инфекции, рота -, энтеровирусов, полиомиелита, активен в отношении синегнойной палочки, сальмонеллы, стафилококка и особо опасных инфекций: холеры, чумы; обладает моющими свойствами, не портит обрабатываемые поверхности, не фиксирует органические вещества.

Средство «Септаксин» предназначено для:

- применения при проведении профилактической и очаговой дезинфекции поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, предметов ухода за больными, белья, посуды и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения из различных материалов: металлов, пластмасс, резин, стекла, в том числе в совмещенном режиме, включая стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним в лечебно-профилактических учреждениях, стоматологии, хирургии, инфекционных, родильных, отделениях неонатологии, детских отделениях и больницах, объектах коммунального хозяйства (гостиницы, общежития, бани, сауны, бассейны, дома отдыха, санатории, спортивно-оздоровительные комплексы, фитнес, парикмахерские, косметические салоны, предприятиях общественного питания, детских дошкольных и школьных учреждениях, учреждениях ГУИН, овощехранилищах, на предприятиях по производству безалкогольных напитков, разливу воды, пива, молочной промышленности.

- обеззараживания остаточных количеств фекально-мочевой смеси в накопительных баках автономных туалетов, не имеющих отвода в канализацию, а также для дезинфекции биотуалетов, мытья, обработки и обеззараживания поверхностей и оборудования общественных туалетов.

Средство «Септаксин» выпускается в пластиковых емкостях вместимостью 1;5; 10; 20; 50; 200 литров. Срок годности средства – 5лет. Срок хранения рабочих растворов – 14 суток.

По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 средство «Септаксин» при введении в желудок относится к 3 классу малоопасных, а при нанесении на кожу - к 4 классу малоопасных веществ; при введении в брюшинную полость к 4 классу малотоксичных веществ. При ингаляции в насыщенных концентрациях (пары) дезинфицирующее средство «Септаксин» относится к 4 классу малоопасных веществ, концентрат средства не обладает сенсibiliзирующим эффектом.

Обработку поверхностей рабочими растворами способом протирания можно проводить в присутствии больных с использованием средств индивидуальной защиты кожи рук (резиновые перчатки). Обработку поверхностей растворами способом орошения следует проводить в отсутствие больных с использованием средств индивидуальной защиты (резиновые перчатки, универсальные респираторы марки РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки В, герметичные очки).

СПб ГБУЗ «Санкт-Петербургская городская дезинфекционная станция» рекомендует дезинфицирующее средство «Септаксин» ООО «Пролак» (Россия) для применения в медицинских и других учреждениях города в соответствии с утвержденной инструкцией.

Главный врач

СПб ГБУЗ «Санкт-Петербургская
городская дезинфекционная станция»

В.Ю.Назаров

Исп.Лелис Н.В.
542-64-82



Россия, 197195, Санкт-Петербург, В.О., 26-ая линия, д. 5, офис 32

Заявки присылать на электронные адреса: e-mail: garifullina@fromru.com; abelei@mail.ru

тел/факс: 8 (812) 987-24-27; 8-911-101-62-00